This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEVICE FOR CHANGING MOUTHPIECE OF EXTRUSION MOLDING **MACHINE**

Patent Number:

JP60225726

Publication date:

1985-11-11

Inventor(s):

UCHIDA KAZUO; others: 03

Applicant(s)::

KINUGAWA GOMU KOGYO KK; others: 01

Requested Patent:

☐ JP60225726

Application Number: JP19840083277 19840425

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29C47/08

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To permit easy and prompt change of a mouthpiece without removing a push member and using excessive molding material by moving a movable plate with plural freely movable mouthpiece parts in the direction crossing a material passage and arranging one of the mouthpieces selectively on the material

CONSTITUTION: Freely movably in the direction crossing the inside 6 and the outside supply passage 8 the movable plate 12 is equipped on the fixed plate 5 through the perforating hole 4 and provided with plural mouthpiece parts 13. The piston 28 of the cylinder 22 is moved downward by the motion of the control valve 26 due to a control signal from the controller 25 to move the movable plate 12 downward in the arrow Y direction. Thereby, the lower mouthpiece 13 cuts melting material in the inside material passages 9, 18 and the outside material passages 10, 19 between the movable spider 17 and the fixed spider 11 and arranged in the projecting form under the fixed plate 5.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

J6 0225726 NOV 1985

85-321335/51 A32 A(11-B7C) KINU 25.04.84 85-321333 KINUGAWA RUBBER IND CO (NAKA-) *J6 0225 25.04.84-JP-083277 (11.10.85) B29c-47/8 B29l-9 B29l-31/26 *J6 0225-726-A Die changing device for extruder - which operates rapidly and does not require material in nozzle to be removed C85-139087 Device comprises a head portion (1) having a material passage communicating with the nozzle of the extruder, a movable plate (12) having dies (16), which can move in the directions crossing the passage, a movable plate drive unit (22) to move movable plate (12) so that one of the dies (16) is selectively located at passage (6), a press member (29) screwed to head portion (1) in front of movable plate (12) to press the peripheral portion of dies (16), and a press member drive unit (31) to turn the press member (29) so that die (16) is closely contacted with passage (6) and the movable plate is locked, and to turn in the reverse direction so that the lock of the movable plate is released. (4pp Dwg.No.1-3/3) Full Patentees: Kinugawa Rubber Ind. Co; Nakata Zoki KK.

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

ライトカンションを製造放展開を必要の

THE PART OF THE PA

美國 化电影性 电压力 经放弃

四公開特許公報(A)

昭60-225726

全国等等的基础的是数据

®Int.Cl.⁴	識別記号	广内整理番号	登公開 ,昭和60年(1985)11月11日
B 29 C 47/08 # B 29 C 47/06 B 29 L 9:00 31:26 31:30		6653-4F 6653-4F 4F 4F 4F	零査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 押出成形機の口金交換装置

②特 顧 昭59-83277②出 顧 昭59(1984)4月25日

70条明 者 B 千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内 **伊発** 明 者 千葉市長招町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内 野 重 夫 千葉市長沼町330番地,鬼怒川ゴム工業株式会社内。4000年 の発明 者 岩 武美 神戸市深江北町3丁目7-21 千葉市長沼町330番地 **一篇 田砂** 一 鬼怒川ゴム工業株式会 Who be a facility

⑩出 顧 人 中田 造 機 株式 会社 神戸市中央 ⑫代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外2名

神戸市中央区脇浜町3-1-20 外2名

es es

1発明の名称

Carrielle tall

押出成形機の口金交換装置

2.存許請求の戦闘

 3.発明の併細な説明

産業上の利用分野

本発明は特出血形態の口金交換機能に関する。 従来技能

ばならず、成形兼材の大量は父と口金父典に長時 間を費やしている。

発明の目的

本発明は前述した従来の実情に強み、押え部材を取外すことなく、口金交換を告めかつ迅速に行なうことができ、しかも成形素材の無駄を省くことができる押出成形機の口金交換装置を提供することを目的とするものである。

発明の機成

前記目的を達成するため本発明にあつては、押。 出成形機のノメルに連通される素材通路を有する ヘッド部と、このヘッド部にその素材通路と交差 する方向に移動自在な複数の口会部を有する可動 板と、この可動板を移動して口会部の一つを前記 受抗 受対通路に配食する可動板駆動手段と、前記ヘッ ド部の可動板より前部におじ飲合されて可動板の 口金部の周級部を押圧する押え部材と、この押え 部材を正転して前記口金部を素材速略に密着させ で可動板をロックすると共に、押え部材を遊転し で前記可動板のロックを解除する押え部材彫動手。 段とからなる。

突焦例

以下、本発明の実施例を図面について詳述する。 第1~3図にかいて、1はヘッド部を示し、成 形品 A の内側果材、例えばスポンジ成形部 ai の果 材を供給する一方の押出機のノズル 2 と飲成形品 A の外側果材、例えばソリッドゴム成形部 ai の果 材を供給する図外の他方押出機のノズルとを連結 する取付部 3 と、この取付部 3 の先畑に固定され て後述する可数板12の角形の痺迫孔 4 を開設した

12 は可動板を示し、前配固定板 5 に押通孔 4 を介して内側供給漁路 6 と外側供給漁路 8 とに交差

する方向に移動自在に接着されており、複数の口会部13を付している。とれら口会部13は可動板12
の検面から削面手前に有底状に関設された収容孔
14と、との収容孔14の底面から可動板12の前面にかけて収容孔14よりも小径に質適された成形品地路15と、前記収容孔14内に収納される口会16を当接支持する可動領スパイダ17とからなる。との可動はスパイダ17は収容孔14に可動板5の後面からわずかに突出してねじ嵌合され、前配固定側スパイダ11の内側素材造路9ならびに外側業材造路10に失く対応する内側素材造路18と外側素材造路19なる型孔20を形成してあり、各型孔20の領面に可動側スパイダ17の内側素材造路18に連過される断面形状の異なる型孔20を形成してあり、各型孔20の領面に可動

連絡路21を形成してある。

22は可動板感動手段、具体的には油圧駆動されるシリングを示し、固定板5の可動板12移動方向個方、例えば図中固定板5の上面に可動板12を跨いて果設された取付板23上に固定され、シリンダ22の上部ボートと下部ボートに、油圧板24にコントローラ25で切換鋼鋼される銅鋼弁26を介して配骨27してある。シリンダ22のビストン24は取付板23を貫通して可動板12の上面に強固定ではなく、ガタ程度の少移動が可能なように固定してある。

29 は押え部材を示し、固定板 5 の可動板12 より 前部に可動板12の成形品油路15 の外周級を押圧す るようにねじ嵌合されており、前記成形品油路15 よりも大径の成形品油路30を形成してある。

31 は押え部材必動手段、具体的には油圧動動さ

れるシリングを示し、固定級 5 の上面一個都に突 敢された支持都 32 にピン33 を介して回動自在に取 付けられ、とのシリング 31 の上部ボートと下部ボートにも前配袖圧銀 24 にコントローラ 25 で 切 美飼 脚される制御弁 34 を介して配置 35 してある。シリ ング 31 のピストン 36 は前配押 た部材 29 のフランジ 部の前面に突取した取付部 37 にピン38 を介して回 動自在に連結してある。

以上の前配実施例構造によれば、第1回に示す 下位の口金部13を上位の口金部13に交換する場合 には、ノメルからの格職業材の報送動作中に、も しくは、一方のノメル2と他方のノメルからの格 概案材の最送動作を停止すると共にはノメル中の 経験案材の圧力を少し緩めるかした後、コントロ - 925からの劇製信号による制製弁34の動作でシ

THE HARMAN STATE

動板12を装力に押圧し、前記合致された可動何スパイダ17と固定何スパイダ11との合致面間から押出成形時に帮敵素材が促出しない程度に放可動何スパイダ17を固定何スパイダ11に密着して可動板12を押え都材22でロックして前配シリンダ31のビストン36の駆動を停止させる。このシリンダ31のビストン36の駆動を停止させる。このシリンダ31のビストン36の駆動を停止させる。このシリンダ31のデストンの存止後にかいては、コントローラ25からの制御信号により各制制弁34、26の弁体で各シリンダ31・22の上部ボートと下部ボートの圧油をロックさせてかき、押出接を溶験無対対の押圧成形を行なりことができる。

ここで前記実施例にかいては、成形品 A として スポンツの心部とソリットの外皮とからなる何時 重ね押出成形する場合を例示したが、本発明はこ

れに限定されるものではなく、単一押出成形にあ つても同様の効果がある。との単一押出成形の場 合にはヘッド部1のフランジ部7に連絡された図 外の他方の押出成形機の幇触業材供給動作を停止 させるか、あるいは前記へツド部1に代えて、外 何供給適路8.10の形成してない別のヘッド部を 使用することにより実施し得る。

発明の効果

以上のように本発明によれば、押え部材を取外 ・すととなく。押え部材による可動板のロツタを解 除して、可助板を素材造路に交差する方向に移動 し、静融素材をせん断しつつ別の口金を素材通路 に配置するととができるので、口金交換時にノメ ル中の帝服常材を除去せず、短時間で口金交換を 完了するととができて、若根末材の無駄も省くと

全部の口金を次の押出放形に使用する口金化子と め交換してかくととができてい口金交換作業のロ スを省くととができる等の実用上大なる効果があ 化数据设计结构形成级.分

第1回は本発明の一笑施例の長部を斜視的に示 した教略図、第2回は第1回の1一直兼に沿り新 面図、第3回は同時重ね押出成形品の一例を示す

1 *** ヘッド部、5 *** 固定板、6 *** 内候供 能通路。8 · · 外質供給通路、12 · · 可動板、13 口金部、14 · · · 权容孔、16 · · · 口金、22.31 シリンダ、28、36・・・ビストン、29・・・押え

第.3 図

-122 -